

## Instituciones de investigación pesquera de Europa, América y África participan en un proyecto científico por la sostenibilidad de los mares

Un centro tecnológico español coordina el desarrollo del proyecto internacional Technical eXperts Overseeing Third Country eXpertise (TXOTX) para conseguir una mayor sostenibilidad de la explotación de los recursos marinos.

Investigadores de nueve países participan en el desarrollo del proyecto TXOTX, cuyo propósito es el de reunir y actualizar la información existente sobre avances científicos relacionados con los mares y océanos. Para ello, se están desarrollando protocolos de cooperación que integren los trabajos de las diferentes instituciones participantes en un esfuerzo coordinado por conseguir el entendimiento entre países productores y las organizaciones regionales de ordenación pesquera (FRM/ORP), en aras de mantener el equilibrio del medio y favorecer la práctica de políticas pesqueras responsables. España está representada en este proyecto a través del centro tecnológico AZTI-Tecnalia encargado de coordinar el proyecto. Junto a él, diferentes instituciones como las británicas Cefas e Imperial College, el Instituto de Fomento Pesquero de Chile (IFOP), la Universidad de Stoccolm en Suecia, la Universidad de Cape Town de Sudáfrica, NFDS-Africa de Botsuana, Autoridad Pesquera de Seychelles, el instituto INRH de Marruecos, y los Institutos de Investigaciones Marinas IMS y Pesquero de Tanzania, trabajan en esta iniciativa por la sostenibilidad.

La comunidad internacional ha de implicarse cada vez más en la lucha por la sostenibilidad de los recursos y la conciencia de la necesidad de acción es cada vez mayor en todos los foros. Consciente de ello, la Unión Europea (UE) fomenta el programa TXOTX para que, desde la concordancia de planteamientos con los principales acuerdos internacionales (UNCLOS, CCRF, UNIA, CMDS), se promuevan actitudes co-

munes de responsabilidad ante los problemas de las explotaciones pesqueras. A través de este proyecto, organismos de Europa, África y Asia, colaboran y unen sus esfuerzos para, enfocar los problemas del sector con coherencia y optimizar las políticas de gestión pesquera. En línea con su Política Pesquera Común (PPC), la UE actuará de modo especial en aquellas aguas donde opera su flota, tanto en aguas internacionales como de terceros países.

### La red del proyecto TXOTX

Con miembros de todas las instituciones participantes, se ha constituido una red de científicos que colaboran en la producción conjunta de un trabajo planteado como una recopilación de todas las bases de datos científicos del entorno marino existentes, así como de los procedimientos de gestión, métodos de evaluación de las pesquerías y toda aquella información útil que se encuentre dispersa entre los diferentes agentes. El objetivo del programa TXOTX es hacer operativa esta red de trabajo para poder desarro-

llar las diferentes fases a través de las cuales está organizado.

El proceso tiene tres momentos de desarrollo. Uno de ellos es la recogida de toda la información útil para determinar el calado de los programas de investigación científica existentes, que se completa con la detección de carencias y oportunidades que también está prevista, como segundo hito del proyecto, y finaliza en un tercer momento con la elaboración de un conjunto de recomendaciones para la puesta en marcha de planes óptimos de cooperación con terceros países, de manera que se consiga hacer efectiva una política de investigación científica que marque las pautas del comportamiento pesquero que preconiza la PPC europea. Se espera que el proceso concluya a finales del año 2011. Para entonces se habrá avanzado mucho en la tarea común de mantener unos parámetros de comportamiento acordes con la sensibilidad ecológica y que fomenten la conservación y defensa del estado de los mares.



Taller de trabajo realizado por los participantes de TXOTX en Londres (Enero, 2010).